Original document

AN

# THERAPEUTICAL EQUIPMENT OPERATING BY VACUUMTECHNIK FOR REMOVING SECRETION PARTICULARLY NASAL, AURAL, FACIAL- OR FRONTAL SINUS DISCHARGE

Patent number:

HU47035

Also published as

**B** HU199304 (1

Publication date:

1989-01-30

Inventor:

SZABO JOZSEF

Applicant:

SZABO JOZSEF

Classification:

- international:

A61M1/00

- european:

Application number: HU19870001355 19870330 Priority number(s): HU19870001355 19870330

View INPADOC patent family

Report a data error he

Abstract not available for HU47035

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# HU

# SZABADALMI LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

# 199304 B

(51) Int. Cl.5 A 61 M 1/00



MAGYAR KÖZTÁRSASÁG **ORSZÁGOS** TALÁLMÁNYI HIVATAL

(22) Bejelentés napja: 1987.03.30. (21) 1355/87

(40) Közzététel napja: 1989.01.30.

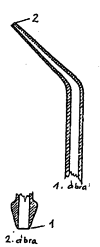
(45) Megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 1990.02.28.

> (72) (73)Feltaláló és szabadalmas: SZABÓ József, Budapest.

(54) VÁKUUMTECHNIKÁVAL MŰKÖDŐ GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKÖZ ORR, FÜL, ARC- VAGY HOMLOKÜREG VÁLADÉK ELTÁVOLÍTÁSÁRA

## (57) KIVONAT

A találmány tárgya vákuumtechnikával működo gyógyászati segédeszköz orr, fül, arcvagy homiokúreg váladék eltávolitására csökkenő átmérőjű csővel, amelyre jellemző, hogy egy 100-150 mm hosszú, középtájon 110-1700--os szögben meghajlitott, a hajlitási ívtól a vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége (1) felé mindvégig azonos kūlsô átmérôjū, a testúregbe bevezetendô vėge (2) felė pedig 1 ės 2 mm közötti belsö illetve 2 és 4 mm közötti külső átmérőig fokozatosan csökkenő átmérőjű cső, amelynek a nagyobb átmérőjű vákuum létesítésére szolgéló berendezéshez csatlakozó vége (1) 6,6--26,6 Kpa-os vákuumot előállító berendezéshez való csatlakozásra alkalmas módon van kialakitva.



BEST AVAILABLE COPY

A leirás terjedelme: 3 oldal, 1 rajz, 3 ábra

A találmány tárgya vákuumtechnikával működő gyógyászati segédeszköz orr, fűl, arcvagy homlokűreg váladék eltávolítására.

Ismeretes, hogy olyan egyéneknél (pl. csecsemőknél, kisgyermekeknél vagy eszmé- 5 letlen betegeknél) akik orrfűvással nem képesek megfelelő módon eltávolitani a gyulladás következtében felgyűlemlett orrűreg váladékot, gyakran előfordul, hogy az orrból hátraszivárgó fertőző váladék középfülgyul- 10 ladást, orrmellék gyulladásokat, arcűreg gyulladást, esetleg alsó és felső légúti hurutokat idéz elő.

Ismeretes az is, hogy arc- illetve homlokureg gyulladás esetén igen nagy problémát jelent a gyulladás következtében felszaporodó váladék eltávolitása az arc- illetve a homloküregből. Enyhe gyulladás esetén még eredményre vezet a különféle orrcseppek alkalmazása, illetve a gyulladásban lévő arcės/vagy homlokūreg tájėk infravoros besugárzása. Ezen beavatkozások ugyanis fellazitják az arc- és/vagy homlok- és/vagy orrüregben felgyülemlett és besűrűsődőtt (.besült') váladékot, s az rendszeres orrfúvással eltávolitható. Súlyosabb arc- és/vagy homloküreg gyulladásban szenvedőknél gyakran előfordul, hogy a fenti kezelési eljárások nem járnak kielégítő eredménnyel. Ilyen esetekben - ha a gyógyszeres kezelés sem vezet eredményre - legtöbbször csak az arcilletve homloküreg orrüregen keresztüli megnyitása (pl. injekciós tűvel való felszúrása) majd a váladék leszivatása és a gyulladásos üreg (nyálkahártya) különböző kemoterápiás szerekkel, főként antibiotikumokkal való óblitése révén lehet csak a gyulladásos folyamatot megállitani. Ez utóbbi beavatkozások elég drasztikusak, s azon túl, hogy a betegnek komoly fåjdalommal és sok kellemetlenséggel járnak, azt a veszélyt is magukban hordozzák, hogy a későbbiek során az ily módon megnyitott üregek befertőződésének gyakorisága jelentősen megnő. A fentiek miatt e megoldást csak feltétlenül indokolt esetben alkalmazzák a szakorvosok is. Az irodalomból ismert néhány olyan gyógyászati segédeszköz amely testfolyadékok eltávolitására szolgál. Ilyen eszközöket ismertet például a 4 068 664 ljsz. amerikai egyesült államokbeli szabadalmi leirás és a 3 207 058 sz. német szövetségi köztársaságbeli közrebocsátási irat. Ezen eszközök elsősorban műtéti beavatkozások alkalmával szolgálnak hasznos eszközéül az operáló orvosnak, mert segitségükkel a műtét során keletkező vér és egyéb testnedvek gyorsan és hatékonyan eltávolíthatók. Az idézett irodalmi helyeken ismertetett megoldások azonban méretűknél és kialakításuknál fogva alkalmatlanok az orrjáratok, hallójáratok és dobúreg váladékainak eltávolitására.

Mind ezidáig nem ismeretes olyan egyszerű, könnyen kezelhető és sterilizálható gyógyászati segédeszköz, amely segítségével súlyosabb orr-, arc- és/vagy homlokűreg gyulladások során felgyűlemlett váladék is könnyen – műtéti benvatkozás nélkül – eltávolitható lenne.

Azt találtuk, hogy a találmány szerinti eszköz a fenti követelményeknek maradéktalanul megfelel, s e mellett még alkalmas a külső hallójáratokba került fülváladék eltávolitására is.

A fentiek alapján a találmány tárgya vákuumtechnikával működő gyógyászati segédeszkóz orr, fül, arc- vagy homloküreg váladék eltávolitására, csökkenő átmérőjű csôvel, amely egy 100-150 mm hosszú, kôzéptájon 110-170°-os szögben meghajlított, a hajlitási ivtől az 1 vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége felé mindvégig azonos átmérójů, a 2 testůregbe bevezetendő vége felé pedig, 1-2 mm belső átmérőig illetve 2-4 mm külső átmérőig fokozatosan csökkenő átmérőjű cső, amelynek a nagyobb átmérőjű 1 vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége 6,6--26,6 KPa-os vákuumot előállító berendezéshez való csatlakozásra alkalmas módon van kialakitva.

Az 1. ábra a találmány szerinti eszköz kiviteli alakját hosszmetszetben ábrázolja. A 2. és 3. ábra a vákuum csatlakozás kialakítását mutatja be. Az 1. ábráról látható, hogy orr, fül, arc- vagy homloküreg váladék eltávolitására szolgáló, találmány szerinti gyógyászati segédeszköz úgy van kialakítva, hogy annak a 2 testüregbe bevezetendő vége akadálytalanul felvezethető az orr- illetve hallójáratokba. E felvezetést nagymértékben megkönnyíti az a körülmény is, hogy az eszköz két szára 110-1700-os, előnyősen 140--1500-os szóget zár be egymással. Az eszköz kialakítása lehetővé teszi, hogy a szakorvos az eszköz orrüregbe vagy fülnyilásba való bevezetését lámpa segítségével vizuálisan is megfigyelheti. A találmány szerinti leszívó cső 1 vákuum létesítésére szolgáló eszközhőz csatlakozó végének két célszerű kialakitása van. A 2. ábra a változat kúpos kialakítást mutat be, a 3. ábra pedig ún. olivás kialakitás szemléltet.

A találmány szerinti gyógyászati segédeszköz előnyősen hóálló űvegből (Pyrex<sup>8</sup>, Simax<sup>8</sup>) vagy a sterilizálás hőlokát (kb. 120 °C) károsodás nélkül elviselő - célszerűen átlátszó - műanyagból készíthető. Amenynyiben űvegből készül az eszköz, úgy a testűregbe bevezetendő végét vágott-olvasztott formában kell kialakitani. Ezen kialakitású eszközt a szakorvos a betegre teljesen veszélytelenűl tudja felvezetni a gyulladásos testűregbe.

A találmány szerinti gyógyászati segéd-60 eszköz 2 testűregbe bevezetendő végének maximális átmérője egyrészt attól fűgg, hogy milyen célra alkalmazzuk az eszközt. Mig orr-, arc- illetve homlokűreg váladék eltávolítása esetén az eszköz 2 testűregbe beveze-65 tendő végének maximális külső átmérője 1-4 előnyősen 2-3 mm, addig a fül váladák eltávolítására szolgáló eszköz 2 testűregbe bevezetendő végének maximális külső átmérője célszerűen 3-4 mm.

A találmány szerinti gyógyászati segédeszköz. 2 Lestűregbe hevezetendő végének
maximális külső átmérője másrészt attól függ,
hogy a gyermekgyógyászatban vagy a felnőttgyógyászatban alkalmazzuk-e az eszközt.
Értelemszerűen a gyermekgyógyászatban 10
használatos eszköz 2 testűregbe bevezetendő
végének külső átmérője kisebb kell hogy legyen, mint a felnőttgyógyászatban használatos eszközé.

A találmány szerinti gyógyászati segéd- 15 eszközt célszerű úgy kialakitani, hogy az eszköz hajlítási ivétől az 1 vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége felé mindvégig azonos, 2,5 és 3,5 mm közötti belső és 5,5 és 6,5 mm közötti külső átmérőjű 20 legyen.

A találmány szerinti gyógyászati segédeszköz működtetése valamely enyhe vákuum létesítésére alkalmas berendezéssel való öszszekapcsolás útján lehetséges. Ilyen, vákuum 25 létesítésére alkalmas berendezések széles körben ismeretesek az irodalomból. Példaképpen megemlithetjúk az egyszerű gumilabdát vagy a különböző vákuumszivattyúkat (pl. vízsugár szivattyú, motoros vákuumszivatytyúk stb.). A találmány szerinti segédeszközt 6,6-26,6 KPa-os vákuummal célszerű működtetni. Nagyobb mennyiségű váladék esetén célszerű a találmány szerinti gyógyászati segédeszköz és a vákuum létesítésére alkalmas 35 berendezés közé váladékfelfogó csapdát iktatni. Ezek kialakítására szintén számos megoldás ismeretes az irodalomból.

A találmány szerinti vákuumtechnikával működő gyógyászati segédeszköz legfőbb előnye, hogy a szakorvos számára egyszerűen és hiztonságosan teszi lehetővé különböző gyulladásos folyamatokból eredő orr, fűl, arc- és homlokűreg váludék eltávolítását. Az eszköz kialakitása egyszerű, mozgó nikatrészt nem tartalmaz. Tisztitása és sterilizálása könnyen megoldható. Az eszköz különösebb karbantartást nem igényel.

### SZABADALMI IGÉNYPONTOK

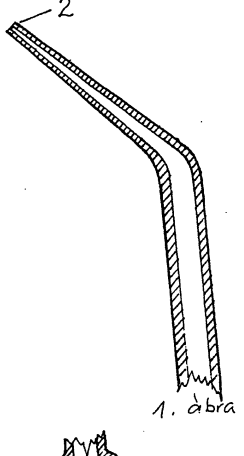
1. Vákuumtechnikával működő gyógyászati segédeszköz orr. ful. arc- vagy homlokūreg váladék eltávolitására csökkenő átmérőjű csővel, amelyre jellemző, hogy egy 100-150 mm hosszú, középtájon 110-170-os szógben meghajlitott, a hajlítási ivtől a vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csatlakozó vége (1) felé mindvégig azonos külső átmórójú, a testűregbe bevezetendő vėge (2) felė pedig 1 ės 2 mm kôzôtti belsô illetve 2 és 4 mm közötti külső átmérőig fokozatosan csökkenő átmérőjű cső, amelynek a nagyobb átmérőjű vákuum létesítésére szolgáló berendezéshez csallakozó vége (1) 6,6--26,6 KPn-os vákuumot előállitó berendezéshez való csatlakozására alkalmas módon van kialakitva.

 Az l. igénypont szerínti segédeszköz, azzal jellemezve, hogy hóálló űvegből van elkészitve.

3. Az 1. igénypont szerinti segédeszköz, szzal jellemezve, hogy a sterilizálás hőmérsékletét károsodás nélkül elviselő műanyagból van elkészitve.

Kiadja az Országos Találmányi Hivatal, Budapest - A kiadásért felel: Himer Zoltán osztályvezető R 4908 - KJK

<sup>90.2694.66-13-2</sup> Alföldi Nyomda Debrecen - Felelős vezető: Benkő István vezérigazgató



2. dbra